

## Warunki gwarancji:

1. INCOTEX POLSKA Sp. z o.o. gwarantuje sprawne działanie urządzenia, pod warunkiem korzystania z niego zgodnie z przeznaczeniem i warunkami techniczno-eksploatacyjnymi opisanymi w instrukcji obsługi.
2. Gwarancja jest udzielana na okres 60 miesięcy licząc od daty sprzedaży urządzenia. Okres trwania gwarancji obowiązuje przy użytkowaniu urządzenia nie dłuższym niż przez 4000 godzin rocznie.
3. Reklamacja może zostać przyjęta jedynie gdy żywotność urządzenia jest niższa niż L80B10 w okresie gwarancji.
4. Realizacja uprawnień gwarancyjnych odbywać się będzie po przedstawieniu dowodu zakupu urządzenia.
5. Za naprawę gwarancyjną uznaje się usunięcie wad i usterek powstałych na skutek błędów produkcyjnych lub wad materiałowych.
6. Wymiana lub naprawa urządzenia nie oznacza, że okres jego gwarancji jest liczony od nowa.
7. W przypadku braku możliwości wymiany urządzenia na ten sam model z powodu wycofania danego modelu z oferty lub braku jego dostępności, INCOTEX POLSKA Sp. z o.o. może wymienić urządzenie na inny model o podobnej charakterystyce, który może nieznacznie różnić się wzorem i właściwościami od pierwotnego urządzenia.
8. Odpowiedzialność gwarancyjna zostaje wyłączona w przypadku stwierdzenia:
  - niezastosowania się do wytycznych i wymogów niniejszej instrukcji obsługi, a w szczególności w przypadku zainstalowania urządzenia niezgodnie z obowiązującymi przepisami lub w środowisku niezgodnym z warunkami niniejszej instrukcji,
  - uszkodzeń mechanicznych lub innych niezwiązanych z eksploatacją urządzenia,
  - uszkodzeń wynikłych na skutek zdarzeń losowych – przepięcia, prądy zwarciowe, skoki napięć, powódź, zalanie,
  - dokonywania nieautoryzowanych napraw oraz zmian konstrukcyjnych,
  - usunięcia tabliczki znamionowej urządzenia.
9. INCOTEX POLSKA Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za straty finansowe lub inne następstwa cywilnoprawne spowodowane wystąpieniem wady w reklamowanym urządzeniu. W szczególności dotyczy to: utraty obrotu, zysku, możliwych korzyści oraz uszkodzeń mienia.
10. Gwarancja nie obejmuje kosztów instalacji - montażu i demontażu urządzenia.
11. W przypadku wykonania naprawy nie zakwalifikowanej jako gwarancyjna, klient pokrywa wszelkie koszty związane z naprawą.

Uwagi i reklamacje dotyczące produktu prosimy kierować do:

**INCOTEX POLSKA Sp. z o.o., Al. Piłsudskiego 114, 05-260 Marki, e-mail: [incotex@incotex.pl](mailto:incotex@incotex.pl)**

**<https://incotex.pl>**

## Ochrona środowiska



Oznakowanie wskazuje na konieczność selektywnego zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Po zakończeniu okresu użytkowania produktu należy go oddać do odpowiedniego punktu zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

## INSTRUKCJA OBSŁUGI LAMP HIGH BAY LED UFO SERIA HVB-P3



RoHS



**INCOTEX POLSKA Sp. z o.o.**  
Al. Piłsudskiego 114; 05-260 Marki  
e-mail: [incotex@incotex.pl](mailto:incotex@incotex.pl);  
<https://incotex.pl>

**Wyprodukowano w Chinach**

## Przeznaczenie produktu

Produkt do zastosowań profesjonalnych i/lub inwestycyjnych.

Lampa jest przeznaczona do oświetlenia hal magazynowych, produkcyjnych i wystawowych, obiektów handlowych.

Lampa może być stosowana wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń.

Lampa jest wyposażona w źródło światła typu diody LED.

Lampa wyposażona jest w uchwyt mocujący umożliwiający montaż sufitowy.

## Parametry techniczne

- Napięcie zasilania: AC 180-260V / 50/60Hz
- Diody LED: CREE 2835
- Zasilacz: LIFUD z możliwością regulacji mocy oraz ściemniania 1-10V
- Skuteczność diod: 170 lm/W
- Zabezpieczenie antyprzepięciowe: L-N: 4kV; L/N-GND: 6kV
- Współczynnik mocy:  $\geq 0,95$
- Stopień ochrony: IP65
- Stopień odporności: IK08
- Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym: I
- Żywotność lampy: 50.000h
- CRI: Ra 75
- Zakres temperatur pracy: - 35°C do + 45°C
- Wilgotność względna: do 90%
- Materiał obudowy: aluminium
- Kolor obudowy: czarny.

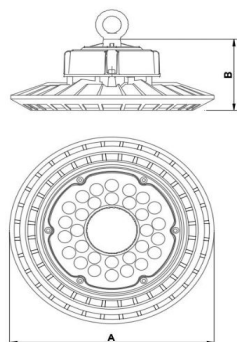
| Model         | Max moc zasilacza, W | Moc lampy, W* | Temp. Barwowa, K | Strumień świetlny, lm* | Kąt rozsyłu |
|---------------|----------------------|---------------|------------------|------------------------|-------------|
| NS-HVB100W-P3 | 120                  | 70-120        | 4000/5700        | 11200 - 19200          | 115°        |
| NS-HVB150W-P3 | 150                  | 115-150       | 4000/5700        | 18400 - 24000          | 115°        |
| NS-HVB200W-P3 | 200                  | 160-200       | 4000/5000/5700   | 25600 - 32000          | 115°/90°    |

\*moc lampy i strumień świetlny mogą być regulowane w podanym przedziale przy pomocy potencjometru.

**UWAGA! Całkowita moc lampy nie może przekraczać max mocy zasilacza!**

## Wymiary

| Model         | A (mm) | B (mm) |
|---------------|--------|--------|
| NS-HVB100W-P3 | 295    | 102    |
| NS-HVB150W-P3 | 350    | 105    |
| NS-HVB200W-P3 | 400    | 108    |

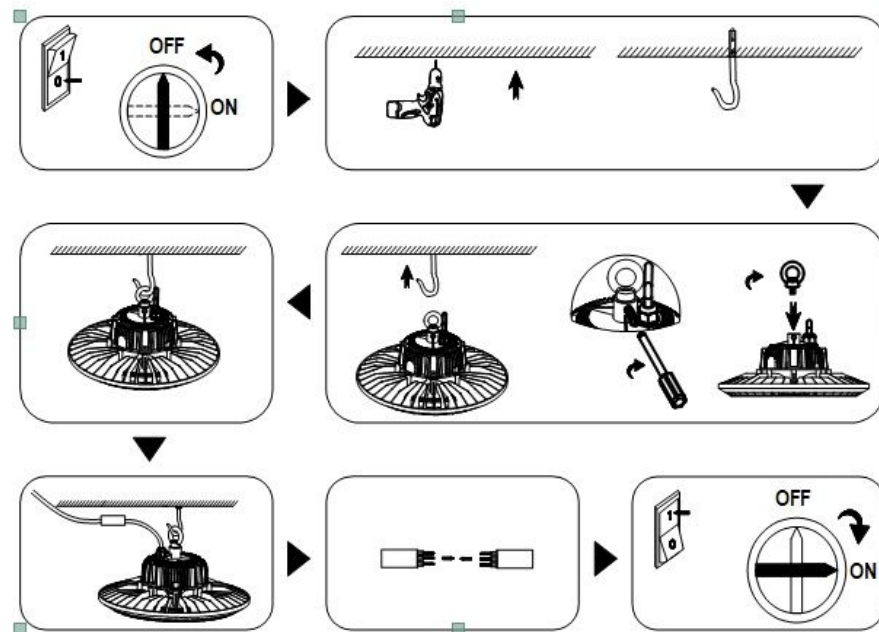


## Instrukcje bezpieczeństwa

Przed przystąpieniem do montażu zapoznaj się z instrukcją. Montaż powinna wykonać osoba posiadająca odpowiednie uprawnienia. Wszelkie czynności należy wykonywać przy odłączonym zasilaniu. Należy zachować szczególną ostrożność. Wyrób posiada przewód ochronny. Brak podłączenia przewodu ochronnego grozi porażeniem prądem elektrycznym. Nie wpatrywać się w wiązkę światła diod LED. Wyrób nie można użytkować w miejscu, w którym panują niekorzystne warunki otoczenia np. woda, pył, wilgoć, wibracje, atmosfera wybuchowa, opary lub wycieki chemiczne itp.

## Montaż lampy

1. Przed montażem lub demontażem upewnij się czy zasilanie jest wyłączone.
2. Zamocować do sufitu hak mocujący o odpowiedniej wytrzymałości (hak mocujący nie jest dołączony).
3. Przykręcić uchwyt mocujący do lampy i zawiesić lampę na haku.
4. Podłączyć przewody do sieci zasilającej AC 180-260V, 50/60Hz. Napięcie w sieci zasilającej nie może przekraczać podanego zakresu. Oznaczenia przewodów: brązowy lub czarny „L”, niebieski lub biały „N”, żółto-zielony lub zielony „GND”. Oznaczenia przewodów do regulacji 1-10V: purpurowy „1-10V +”, szary „1-10V -”. Zabezpieczyć kostkę połączeniową przewodów przy pomocy osłony o wymaganym stopniu ochrony.
5. Włączyć zasilanie.



## Konserwacja

Konserwację wykonywać przy odłączonym zasilaniu po wystygnięciu lampy.

Zaleca się okresowe 1-2 razy w roku przeprowadzanie czynności konserwacyjnych, w tym skontrolowanie poprawnej pracy styków i oczyszczenie lampy.

Produkt należy czyścić miękką szmatką – suchą lub lekko zwilżoną. Nie używać przedmiotów ostrych lub szorujących oraz chemicznych środków czyszczących.